



DIESEL CLEAN 3

Limpieza extrema

DESCRIPCIÓN

Wynn's Diesel Clean 3 es un aditivo para gasóleo que efectúa una limpieza eficaz del sistema de alimentación diesel con un llenado.

PROPIEDADES

- Limpieza complete del sistema de alimentación con un llenado.
- Limpia y protege inmediatamente los inyectores, restablece y mantiene la capacidad pulverizadora de los mismos.
- Mantiene las válvulas EGR y el turbo limpio.
- > Restablece la combustión y el rendimiento del motor.
- Protege y lubrica eficazmente los inyectores y las bombas.
- Compensa la falta de lubricación en carburantes pobres de azufre y protege las superficies metálicas sometidas a grandes esfuerzos en bombas e inyectores a gran presión contra el desgaste.
- Impide el envejecimiento (oxidación) del gasóleo causado por las temperaturas altas del combustible.
- Elimina y previene los problemas de arranque.
- Ayuda a separar el agua en el filtro del combustible y protege el sistema de alimentación.
- Previene la obstrucción de la tubería de alimentación del combustible y el ensuciamiento del filtro del combustible.
- Disminuye los gases de escape.
- No afecta a los catalizadores y los filtros de partículas.

APLICACIONES

- Para todos motores diesel, incluso con Common Rail ó conjunto de inyector/bomba.
- Para gasóleo y biodiesel hasta B30.

MODO DE EMPLEO

- Para mejores resultados utilizar un envase en un depósito medio lleno (± 20 litros de gasóleo).
- Repetir cada 10.000 km.

CARACTERÍSTICAS

Aspecto : líquido amarillo claro

Densidad a 15°C : 0,818 kg/dm³ Índice de refracción a 20°C : 1,4435 Punto de inflamación (en recipiente cerrado) : 42°C

NOTA

Para una limpieza perfecta del motor diesel, recomendamos utilizar 2 productos juntos:

Diesel Clean 3: Limpia el sistema de alimentación, la "parte mojada" del motor.

Exhaust Gas Recirculation 3 - Diesel (aerosol - W23379): Limpia la entrada de aire y las válvulas de admisión, la "parte seca" del motor.

ENVASE

W12293 - 12x500 ml - EN/ES/RU/EL/HU

Los datos de propiedades y aplicaciones de los productos indicados están ofrecidos de buena fe y están basados en nuestras experiencias de investigación y en la práctica. A causa de los diversos usos, es imposible indicar todos los detalles y no asumimos ningunas obligaciones o responsabilidades resultante de ellos. Cuando una nueva edición aparece a causa del desarrollo técnico, los datos precedentes quedan anulados. La fecha de emisión está indicada a pie de página.

23.08.2010